# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-043353

(43) Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.Cl.

G06T 1/00 G01C 7/06

G01C 15/00

(21)Application number: 11-217092

(71)Applicant:

**CENTRAL JAPAN RAILWAY** 

CO

**RAILWAY TECHNICAL RES** 

**INST** 

KAWASAKI STEEL SYSTEMS

R & D CORP

(22)Date of filing:

30.07.1999

(72)Inventor:

KOKUBO MASAHISA JINBO YOSHIKATSU

FUNAHASHI HIDEMARO

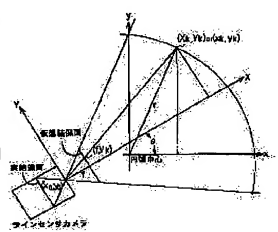
WANI YUKIYA HAYASHI NAOKI TACHIKA TOSHIYUKI

UKAI MASATO OTA MASARU SATO HITOSHI TAKAGI KAORU rehing PAJ 4/6/04 2:46 PM

## (54) DEVICE FOR CREATION OF DEVELOPED IMAGE OF TUNNEL WALL SURFACE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device which can simplify the structure of its optical system, can improve its image resolution and also can accurately grasp the changing state of a tunnel wall surface from its developed image. SOLUTION: A developed image creation device fetches the split line data from a line sensor camera in every prescribed timing while moving in a tunnel, shifts every pixel from a position set on a virtual image forming surface to a position set on the tunnel wall surface in regard to the fetched split line data to decide a position space after the above shift and corrects the pixel space of the split line data according to the position space. In other words, (f, Vk) set on the virtual image forming surface is converted into (Xk, Yk) set on the tunnel wall surface, a space is decided between (Xk, Yk) and (Xk+1, Yk+1) and the pixel space is corrected from the decided space. As this creation device produces a developed image after the pixel space is corrected, the



width, length, etc., of the changing state of the tunnel wall surface which are measured from the developed image are accurately reflected on the actual width, length, etc., of the changing state of the tunnel wall surface.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-43353 (P2001-43353A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl.7		<b>識別記号</b>	FΙ			テーマコート*(参考)
G06T	1/00		G06F	15/62	380	5B057
G01C	7/06		G01C	7/06		
	15/00			15/00	Α	

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特顧平11-217092	(71)出顧人 390021577
		東海旅客鉄道株式会社
(22)出願日	平成11年7月30日(1999.7.30)	爱知県名古屋市中村区名駅1丁目1番4号
		(71)出題人 000173784
	•	財団法人鉄道総合技術研究所
		東京都国分寺市光町2丁目8番地38
		(71)出顧人 000200253
		川鉄情報システム株式会社
		東京都江東区南砂弐丁目36番11号
		(74)代理人 100082500
		弁理士 足立 勉 (外1名)

最終頁に続く

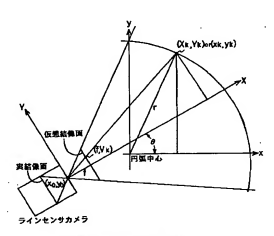
#### (54) 【発明の名称】 トンネル壁面の展開画像作成装置

#### (57)【要約】

【課題】 光学系の構造を簡素化でき、画像分解能を高めることができるうえ、トンネル壁面の展開画像からトンネル壁面の変状を正確に把握できる。

【解決手段】 展開画像作成装置は、トンネル内を移動中、所定タイミングごとにラインセンサカメラにより分割ラインデータを取り込む。そして取り込まれた分割ラインデータにつき、各画素の位置を仮想結像面上からトンネル壁面上に変換し、変換後の位置間隔を求め、その位置間隔に応じて分割ラインデータの画素間隔を補正する。つまり、仮想結像面上の(f, Vk)をトンネル壁面上の(Xk, Yk)に変換し、(Xk, Yk)と

 $(X_{k+1}, Y_{k+1})$  との間隔を求め、この間隔に応じて画素間隔を補正する。展開画像作成装置は、この補正後、展開画像を作成するため、展開画像から測定される変状の幅・長さ等は、実際のトンネル壁面の変状の幅・長さ等を正確に反映したものとなる。



X、Y:カメラ座標系(レンズ中心を原点とする)

x 、y:トンネル座標系(トンネルの円弧中心を原点とする)

Xo、 Yo : トンネル整体系の原点とカメラ度体系の原点との差(既知)

r:トンネルキ径(既知)

f:カメラの焦点距離(既知)

Vk:仮想結像関上の座標(反知)

 $X_k$ 、 $Y_k$  :カメラ盛標系の点(f、 $V_k$ ) に対するトンネル豊富上の点 $x_k$ 、 $y_k$  :カメラ盛標系の点( $X_k$ 、 $Y_k$ ) をトンネル金標系で表した点

θ:X軸と×軸とがなす角皮

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トンネル内を移動可能な車両と、

前記車両に搭載され、前記トンネルの周方向に沿ったラインを複数に分割した分割ラインのそれぞれに対応づけられて設置され、その対応づけられた分割ラインを撮影して分割ラインデータとして出力する複数のラインセンサカメラと、

1

所定タイミングごとに前記複数のラインセンサカメラが 出力した分割ラインデータを取り込むデータ取込手段 と、

前記データ取込手段によって取り込まれた各分割ライン データにつき、分割ラインデータを構成する各画素の位 置をラインセンサカメラの結像面上からトンネル壁面上 に変換し、該変換後の位置間隔を求め、その位置間隔に 応じて分割ラインデータの画素間隔を補正する画素間隔 補正手段と、

前記画素間隔補正手段による補正後の分割ラインデータ に基づいて前記トンネル壁面の展開画像を作成する展開 画像作成手段とを備えたことを特徴とするトンネル壁面 の展開画像作成装置。

【請求項2】 前記車両のカントを検出可能なカント検出手段を備え、前記画素間隔補正手段は、前記カント検出手段により検出されたカントを加味した上で前記分割ラインデータを構成する各画素の位置をラインセンサカメラの結像面上からトンネル壁面上に変換することを特徴とする請求項1記載のトンネル壁面の展開画像作成装置。

【請求項3】 前記車両のカントを検出可能なカント検 出手段と、

前記カント検出手段により検出されたカントに基づいて 前記分割ラインデータの各画素のトンネル周方向の位置 を補正するカント補正手段とを備え、

前記展開画像作成手段は、前記カント補正手段により補 正された場合にはその補正後の分割ラインデータに基づ いて前記トンネル壁面の展開画像を作成することを特徴 とする請求項1又は2記載のトンネル壁面の展開画像作 成装置。

【請求項4】 車両の車輪が所定量回転するごとに所定 タイミングを発生させるタイミング発生手段を備え、データ取込手段は、このタイミング発生手段が発生する所 定タイミングごとに複数のラインセンサカメラが出力し た分割ラインデータを取り込むことを特徴とする請求項 1~3のいずれかに記載のトンネル壁面の展開画像作成 装置。

【請求項5】 前記データ取込手段によって取り込まれた分割ラインデータと前記タイミング発生手段の発生する所定タイミングに基づいて得られる距離データとを対応づけるデータ加工手段と、

前記所定タイミングの発生する間隔が予め設定した所定 距離と一致しているか否かを判断する判断手段と、 前記所定タイミングの発生する実際の間隔が前記所定距離と一致していないと前記判断手段により判断された場合には、その実際の間隔に応じて前記距離データを補正する距離補正手段とを備えたことを特徴とする請求項4記載のトンネル壁面の展開画像作成装置。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、鉄道・道路トンネル等のトンネル壁面の覆工面の変状を追跡調査するのに 10 適したトンネル壁面の展開画像作成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】トンネルは、地山の土圧・凍上圧・有害 水などの外因、設計・施工の不適切、経年による材質劣 化などの内因によって、クラック、目地切れ、食い違 い、コンクリートの剥離・剥落などの変状現象が生じ る。

【0003】従来、これらの変状の追跡は、人間が列車の走る合間を縫って、目視を主体に実施し、進行の顕著なものは計器による測定 (例えばひび割れ間隔の測定)

20 ならびに覆工背面の調査などを行い、原因を明らかにして、補修・改良につなげている。また、変状の記録は、現地のスケッチをもとにトンネル展開図を作成し、クラックの幅・長さなどについて前回と今回の検査結果の比較を行い、健全性の判定を行っている。

【0004】一方、人間が手作業でこのようなトンネル変状の追跡を行う方法では、変状の見落としや位置の間違い・個人差による判定のバラツキなどがあり、信頼性に欠けることがある。

【0005】この点に鑑み、トンネル変状の追跡を行うための装置が開発されている。例えば、特開平6-42300号公報には、トンネル内を走行する車両上に設置されたトンネル壁面撮影用センサカメラを用い、カメラ前面に配置した曲面鏡を介してトンネル壁面に対して進行方向と直角方向のトンネル断面スキャンを行い、車上に設置されたデータ蓄積装置に順次そのデータを蓄積することにより、トンネル壁面の展開画像を得るトンネル検査装置が開示されている。このトンネル検査装置では、トンネル壁面を曲面鏡に映し、これを1台の1次元センサカメラで撮影して、トンネル周方向のラインデータとし、このラインデータを移動距離に応じて並べることにより、トンネル壁面の展開画像を得ている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 6-42300号公報のトンネル検査装置では、トンネ ルの断面形状に合わせて、曲面鏡の形状設計及びカメラ のレンズの光学設計を行わなければならないが、トンネ ルの断面形状は一定ではないため、この設計作業が非常 に複雑になるという問題がある。

【0007】また、進行方向のある位置におけるトンネ 50 ルの周方向のラインを曲面鏡に映し出し、これを一台の

3

ラインセンサで撮影するため、画像分解能が低くなり、 幅の細いクラックなどを捉えることが難しく、また、ト ンネルの周方向のライン上の各点とラインセンサとの距 離の最小、最大の差が大きくなり、画像のボケとなって あらわれるという問題がある。

【0008】そこで、このような問題点に鑑み、複数の ラインセンサカメラを備えた車両をトンネル検査装置と して採用することが考えられる。この装置では、各ライ ンセンサカメラは、トンネルの周方向に沿ったラインを 複数に分割した分割ラインのそれぞれに対応づけられて 設置されており、その対応づけられた分割ラインを撮影 して分割ラインデータとして出力する。この装置によれ ば、特開平6-42300号公報のトンネル検査装置に 比べて、光学系の構造が簡素化されるうえ、一台のライ ンセンサがライン全体を撮影するのではなく複数のライ ンセンサがそれぞれに対応する分割ラインを撮影するた め画像分解能が高くなる。

【0009】一般に、ラインセンサカメラの結像面とト ンネル壁面とが平行な場合は、ラインセンサの各画素に は撮影対象のトンネル壁面が等間隔に投影される。とこ ろがこれら両方の面が平行になっていることは殆どない ため、ラインセンサの結像面上の間隔は一定であったと しても、ラインセンサカメラの結像面に投影された実際 のトンネル壁面上の間隔は一定ではない。このためライ ンセンサカメラで撮影された画像をそのまま用いて、ク ラックの幅・長さ等を測定したとしても、実際のクラッ クの幅・長さ等を正確に計測したことにはならない。

【0010】また、線路のカーブ等のように路面にカン トがある箇所では、カントがない箇所に対して、ライン センサのアングルがトンネルの周方向にずれることにな 30 るので、やはり、撮影した画像を元にしてトンネル壁面 のクラックの幅・長さ等を正確に算出することができな くなる。

【0011】本発明は上記課題に鑑みなされたものであ り、その目的は、光学系の構造を簡素化でき、画像分解 能を高めることができるうえ、トンネル壁面の展開画像 からトンネル壁面の変状を正確に把握できるトンネル壁 面の展開画像作成装置を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段及び発明の効果】上記課題 40 を解決するため、本発明のトンネル壁面の展開画像作成 装置は、トンネル内を移動可能な車両と、前記車両に搭 載され、前記トンネルの周方向に沿ったラインを複数に 分割した分割ラインのそれぞれに対応づけられて設置さ れ、その対応づけられた分割ラインを撮影して分割ライ ンデータとして出力する複数のラインセンサカメラと、 所定タイミングごとに前記複数のラインセンサカメラが 出力した分割ラインデータを取り込むデータ取込手段 と、前記データ取込手段によって取り込まれた各分割ラ インデータにつき、分割ラインデータを構成する各画素 50 より正確に把握できる。なお、カント検出手段として

の位置をラインセンサカメラの結像面上からトンネル壁 面上に変換し、該変換後の位置間隔を求め、その位置間 隔に応じて分割ラインデータの画素間隔を補正する画素 間隔補正手段と、前記画素間隔補正手段による補正後の 分割ラインデータに基づいて前記トンネル壁面の展開画 像を作成する展開画像作成手段とを備えたことを特徴と

【0013】この展開画像作成装置は、曲面鏡を使用し ないため、特開平6-42300号公報に開示された装 置に比べて、曲面鏡の形状をトンネル形状に合わせて設 計するという複雑な作業が不要となり、光学系の構造が 簡素化される。また、一台のラインセンサカメラがライ ン全体を撮影するのではなく、複数のラインセンサカメ ラがそれぞれに対応する分割ラインを撮影するものであ るため、前出の公報に開示された装置に比べて、画像分 解能が高くなる。更に、ラインセンサカメラで撮影され た分割ラインデータの各画素の位置をラインセンサカメ ラの結像面上からトンネル壁面上に変換し、変換後の位 置間隔に応じて分割ラインデータの画素間隔を補正した 後、展開画像を作成する。つまり、ラインセンサカメラ の結像面に投影された実際のトンネル壁面上の間隔は一 定でないため、結像面上での各画素の位置をトンネル壁 面上に変換することによりトンネル壁面の形状を考慮し た画素間隔とした上で、展開画像を作成する。この結 果、展開画像に現れるクラックの幅・長さ等は、実際の クラックの幅・長さ等を測定したのと同等になり、トン ネル壁面の展開画像からトンネル壁面の変状を正確に把 握できる。なお、変換に当たっては、毎回演算を行って もよいが、予め変換前と変換後との対応関係を記憶媒体 に記憶しておき、この対応関係に基づいて変換してもよ ٧١.

【0014】本発明の展開画像作成装置は、車両のカン トを検出可能なカント検出手段を備え、画素間隔補正手 段は、カント検出手段により検出されたカントを加味し た上で分割ラインデータを構成する各画素の位置をライ ンセンサカメラの結像面上からトンネル壁面上に変換す るように構成してもよい。この場合、カメラ結像面上か らトンネル壁面上への変換をより正確に行うことができ るので、トンネル壁面の展開画像からトンネル壁面の変 状をより正確に把握できる。

【0015】また、本発明の展開画像作成装置は、車両 のカントを検出可能なカント検出手段と、このカント検 出手段により検出されたカントに基づいて前記分割ライ ンデータを補正するカント補正手段とを備え、展開画像 作成手段は、カント補正手段により補正された場合には その補正後の分割ラインデータに基づいて前記トンネル 壁面の展開画像を作成するように構成してもよい。この 場合、カントによる展開画像の歪みを解消することがで き、トンネル壁面の展開画像からトンネル壁面の変状を 5

は、例えば周知のジャイロや傾斜計を使用可能である。 【0016】ところで、ラインセンサカメラで撮影した 画像を元にしてトンネル壁面のクラックの幅・長さ等を 正確に算出するためには、車両の速度等にかかわらず所 定距離進むごとに1ラインずつ画像データを取り込むこ とが望ましい。この点を考慮すれば、本発明の展開画像 作成装置は、車両の車輪が所定量回転するごとに所定タ イミングを発生させるタイミング発生手段を備え、デー タ取込手段は、このタイミング発生手段が発生する所定 タイミングごとに複数のラインセンサカメラが出力した 分割ラインデータを取り込むように構成することが好ま 1.い

【0017】このようにタイミング発生手段を備えた場合には、更に、データ取込手段によって取り込まれた分割ラインデータと所定タイミングに基づいて得られる距離データとを対応づけるデータ加工手段と、所定タイミングの発生する間隔が予め設定した所定距離と一致しているか否かを判断する判断手段と、所定タイミングの発生する実際の間隔が所定距離と一致していないと判断手段により判断された場合にはその実際の間隔に応じて距20離データを補正する距離補正手段とを備えていることが好ましい。このような構成を採用することにより、トンネル壁面の展開画像からトンネルの奥行き方向の長さをより正確に求めることができる。

#### [0018]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の好適な実施形態を図面に基づいて説明する。図1は本実施形態のトンネル壁面撮影装置の概略斜視図、図2はラインセンサカメラの配置図である。本実施形態のトンネル壁面展開画像作成装置10は、単線トンネル撮影用であり、移動車両 3011と、ラインセンサカメラC1~C4と、照明器具14と、カントセンサ15と、制御装置17と、画像蓄積装置18と、画像処理装置19とを備えている。

【0019】移動車両11は、トンネル51内をレール52に沿って走行可能であり、操縦部11aの後ろにコンテナボックス11bを牽引したものである。スライドアングル12、13は、コンテナボックス11bにおいて上段及び下段にそれぞれ設置されており、コンテナボックス11bの内外をスライド可能なスライド部12a、13aと、このスライド部12a、13aの先端側40にてマクラギと平行な回動軸12b、13b周りに回動可能なフレーム部12c、13cとを備えている。

【0020】第1及び第4ラインセンサカメラC1、C の制御装置17は、ロータリエンコー4は、下段のスライドアングル13のフレーム部13c 号に基づいて移動車両11が一定距離に取り付けられ、第2及び第3ラインセンサカメラC すると、各ラインセンサカメラC1、C3は、上段のスライドアングル12のフレーム部 12cに取り付けられている。各ラインセンサカメラC 15からカントデータ、距離積算計11~C4は、露光量に応じて蓄積された一次元CCD上 を取り込み、それらを一つのデータにの電荷が電圧として出力される周知のカメラで、オート データとして画像蓄積装置18に記憶フォーカス機能が付いたもので且つラインを撮影可能な 50 合ラインデータの構成を図3に示す。

ものであり、レール方向に走査されることにより平面的 な画像が得られるものである。

【0021】各ラインセンサカメラC1~C4は、図2に示すように、トンネル51の周方向(縦断方向)に沿ったラインLを概ね4つに分割した第1~第4分割ラインL1~L4は隣り合うもの同士が重複部分を有するように定められている。また、コンテナボックス11bの右側に配置された第1及び第2ラインセンサカメラC1、C2がラインLの左側半分に対応づけられ、コンテナボックス11bの左側に配置された第3及び第4ラインセンサカメラC3、C4がラインLの右側半分に対応づけられている。各ラインセンサカメラC1~C4は、スライドアングル12、13や他のカメラが視野に入らないように配置されている。

【0022】複数の照明器具14、14、…は、ラインセンサカメラC1~C4によって撮影されるラインLを同じ明るさになるように照射するために、図1に示すように、スライドアングル12、13のフレーム部12 c、13 c に合計10個前後取り付けられている。これにより、撮影に必要な照度がラインLに濃淡なく照射される。

【0023】カントセンサ15は、移動車両11の左右傾斜角度つまりカントを検出するものであり、図1に示すように、移動車両11のコンテナボックス11bの内部に設けられている。本実施形態ではカントセンサ15として、リアルタイムに精度よくカントデータを得るために周知のジャイロを用いている。

【0024】距離積算計16は、車輪の車軸に取り付けたロータリエンコーダ22がパルス信号を発生するごとに、図示しない内部カウンタのカウント値をカウントアップし、そのカウント数が所定数(例えば移動距離1mに相当するカウント数)に達した時点で距離積算値をカウントアップしていくものである。

【0025】制御装置17は、図示しない周知のCPU、ROM、RAMなどから構成された装置であり、移動車両11のコンテナボックス11bの内部に設けられている。この制御装置17は、カントセンサ15、距離積算計16、ロータリエンコーダ22から信号を入力できるように電気的に接続され、また、画像蓄積装置18に信号を出力できるように電気的に接続されている。この制御装置17は、ロータリエンコーダ22のパルス信号に基づいて移動車両11が一定距離進んだことを検知すると、各ラインセンサカメラC1~C4から分割ラインデータ(画像データ)を取り込むと共にカントセンサ15からカントデータ、距離積算計16から距離データを取り込み、それらを一つのデータに統合し統合ラインデータとして画像蓄積装置18に記憶させる。なお、統合ラインデータの構成を図3に示す

【0026】画像処理装置19は、図示しない周知のCPU、ROM、RAM等で構成された装置であり、移動車両11のコンテナボックス11bに搭載されていてもよいが、移動車両11とは別に設置されていてもよい。この画像処理装置19は、ラインセンサカメラC1~C4ごとの分割ラインデータを移動車両11の移動距離に応じて並べることにより分割展開画像を作成し、更に、各ラインセンサカメラC1~C4ごとに作成した分割展開画像を繋ぎ合わせることによりトンネル51の壁面の展開画像を作成するものである。そして、この展開画像をディスプレイ20に表示したり、プリンタ21を通じて用紙に印字したりするものである。

【0027】次に、本実施形態の展開画像作成装置10の動作について説明する。まず、オペレータは、展開画像作成装置10の移動車両11のコンテナボックス11 bを開けて、スライドアングル12、13のスライド部12a、13aを外へ引き出し、スライド部12a、13aとほぼ重なっていたフレーム部12c、13cを回動軸12b、13b周りに約90°回動する。すると、トンネル壁面展開画像作成装置10は図1に示す状態に20なる。続いて、オペレータは、すべての照明器具14、14、…、ラインセンサカメラC1~C4及び制御装置17のスイッチを入れ、移動車両11の操縦部11aに乗り込み、単線トンネル51のレール52に沿って、トンネル入口に向けて走行を開始する。

【0028】制御装置17は、図示しないスタートスイ ッチが入れられると、データ取込処理のプログラムを実 行する。このプログラムが開始されると、制御装置17 は、図4のフローチャートに示すように、まず制御装置 17の図示しない内部カウンタのカウント値mをリセッ トする等の動作を含む初期設定を行い(S10)、次い でロータリエンコーダ22からパルス信号が入力された か否かを判断し(S11)、パルス信号が入力されてい なければ(S11でNO)、そのまま待機する。一方、 ロータリエンコーダ22からパルス信号が入力されたな らば (S11でYES)、カウント値mを一つ繰り上げ (S12)、そのカウント値mが所定値Mと一致するか 否かを判断し(S13)、一致しなければ(S13でN O)、再びS11に戻る。ここで所定値Mは次のように して定められた値である。即ち、移動車両11の移動距 離と車輪の回転量との関係から、移動車両11が一定の 移動距離(ここでは1mm程度)を進むのに必要な車輪 の回転量を正確に求め、その車輪の回転量に応じたパル ス信号の発生回数を求め、これを所定値Mと設定したも のである。さて、S13において、カウント値mが所定 値Mと一致したならば(S13でYES)、移動車両1 1が一定の移動距離を進んだと判断し、各ラインセンサ カメラC1~C4から分割ラインデータ、カントセンサ 15からカントデータ、距離積算計16から距離データ

3

積装置18に蓄積する(S14)。その後、カウント値 mをリセットし(S15)、次いでこのプログラムの終 了を指示する入力がなされたか否かを判断し(S1 6)、かかる入力がなされていなければ(S16でN O)、再びS11に戻り、かかる入力がなされたならば (S16でYES)、このプログラムを終了する。 【0029】移動車両11がトンネル出口から出た後、 オペレータは移動車両11を停止させ、すべての照明器 具14、14、…、ラインセンサカメラC1~C4、制 10 御装置17のスイッチを切る。制御装置17のスイッチ が切られると、図4のS16にて肯定判定され、データ 取込処理のプログラムが終了する。続いて、オペレータ は、画像処理装置19と画像蓄積装置18とを接続し、 画像処理装置19のスイッチを入れる。すると、画像処 理装置19は、図5に示すように、画素間隔補正ルーチ ン(S21)、カント補正ルーチン(S22)、分割展 開画像作成ルーチン (S23)、トンネル壁面展開画像 作成ルーチン(S24)を順に実行する。以下、各ルー チンについて説明する。

【0030】図6に示す画素間隔補正ルーチンでは、画 像処理装置19は、まず、画像蓄積装置18に蓄積され たすべての統合ラインデータから一つの統合ラインデー タを読み出し(S30)、その統合ラインデータに含ま れるカントデータを読み出してカントがあるか否かを判 断する(S31)。なお、カントとは、水平方向に対す る移動車両11がなす角度をいい、Δθで表す。S31 でカントなし即ち $\triangle \theta$  がゼロと判断されたならば(S3 1でNO)、画像処理装置19の図示しない内部カウン タのカウント値 k をリセットし(S33)、次いでその カウント値kを1つカウントアップし(S34)、その 統合ラインデータに含まれる分割ラインデータを構成す る画素群の中からk番目の画素の情報を読み出す(S3 5)。この画素の情報は、ラインセンサカメラの仮想結 像面上の点をレンズ中心を原点とするカメラ座標系で表 した点 (f, Vk) として得られる (図7参照)。な お、仮想結像面とは、説明の便宜上、レンズ中心を対象 心として実結像面を点対称させた面であり、実質的に実 結像面上の点と同一である。そして、この座標点(f, Vk)をトンネル壁面上の点(Xk, Yk)に変換する (S36)。

雕と車輪の回転量との関係から、移動車両11が一定の移動距離(ここでは1mm程度)を進むのに必要な車輪の回転量を正確に求め、その車輪の回転量に応じたパルス信号の発生回数を求め、これを所定値Mと設定したものである。さて、S13において、カウント値mが所定値Mと一致したならば(S13でYES)、移動車両11が一定の移動距離を進んだと判断し、各ラインセンサカメラC1~C4から分割ラインデータ、カントセンサカメラC1~C4から分割ラインデータ、カントセンサカメラC1~C4から分割ラインデータ、カントセンサカメラC1~C4から分割ラインデータとして画像蓄 50 式③が成り立つ。したがって、下記式②と下記式③とか

ら下記式@が得られる。下記式◎と下記式@につき **\*る。** Xk. Yk以外の値はすべて既知なので、下記式①と下記 [0032] 式②の連立方程式を解くことにより、Xk, Ykが得られ\*

【数1】 f: V k = X k : Y k --- (1)

 $xk^2+yk^2=r^2$  ··· (3)

 $(X_k \cos \theta - Y_k \sin \theta - x_0)^2 + (X_k \sin \theta + Y_k \cos \theta - y_0)^2 = r^2$  ...

【0033】一方、S31でカントありと判断されたな らば (S31でYES)、既知の値を補正する (S3 2)。このときの様子を図8に示す。すなわち、上記各 式における $\theta$ の代わりに $\theta + \Delta \theta$ とし、上記各式におけ る点 (xo, yo) の代わりに点 (xo', yo') とする。 なお、点 (xo¹, yo¹) は点 (xo, yo) 及びカント△ θに基づいて数学的に算出される。その後、既述したと おりのS33~S36の処理を行う。このように、カン ト $\Delta$   $\theta$  を考慮しているため、正確に仮想結像面上の点を 20 トンネル壁面上の点に変換することができる。

【0034】 S36の処理が終了した後、カウント値 k が1つの分割ラインデータの総画素数 n と一致するか否 かを判断し(S37)、一致していなければ(S37で NO)、S30で読み出した統括ラインデータに含まれ る分割ラインデータを構成する画素群のうち未処理のも のが残っているため、再び534~536の処理を繰り 返す。一方、カウント値が総画素数nと一致したならば (S37でYES)、仮想結像面上に観測されるすべて の点 (f, Vk) に対して座標値 (Xk, Yk) が得られ たことになるため、S38に進む。なお、k=1,2, …, nであり、本実施例ではn=4096である。

【0035】 S38では、変換後の座標点に基づいて画※

※素間隔を補正する。つまり、仮想結像面上における点 (f, V<sub>1</sub>)~(f, V<sub>n</sub>)をみると各画素間隔はすべて 等しいのであるが、点 (f, V1)~ (f, Vn) に対応 するトンネル壁面上の点 (X1, Y1) ~ (Xn, Yn) を みると隣合う二点の間隔はそれぞれ異なっているため、 この異なる二点間隔を仮想結像面上における点 (f, V 1) ~ (f, V<sub>n</sub>) の並びに反映させるのである。なお、 トンネル壁面上の隣合う点つまり (Xk, Yk) と (X k+1, Yk+1) との間隔は下記式⑤より求めることができ る。

10

【0036】例えば、図9に示すように、仮想結像面上 における各画素間隔を a とし、点 (X1, Y1) と点 (X 2, Y2) との間隔が点 (X2, Y2) と点 (X3, Y3) と の間隔や点 (X3, Y3) と点 (X4, Y4) との間隔の 2 倍だったとすると、画素間隔を補正した後の画素の並び は図9の右側のようになる。但し、仮想結像面上では画 素間隔つまり一画素あたりの画像幅は正規化され整数値 であるため、トンネル壁面上の点間隔が端数を含む場合 には正規化処理を行う。

[0037] 【数2】

二点間隔={(Xk-Xk+1)2+(Yk-Yk+1)2}1/2 …⑤

【0038】そして、S39において、画像蓄積装置1 8に蓄積されたすべての統合ラインデータにつき S 3 0 ~ S 3 8 の処理を行ったか否かを判断し、否定判定され たならば(S39でNO)、未処理の統合ラインデータ につき再びS30以降の処理を実行する。一方、S39 で肯定判定されたならば (S39でYES)、この画素 間隔補正ルーチンを終了する。この画素間隔補正ルーチ ンが終了すると、統合ラインデータ中の分割ラインデー タはトンネル壁面の形状に即した画素間隔に補正された

【0039】図10に示すカント補正ルーチンでは、画 像処理装置19は、画素間隔補正ルーチンの終了した統 合ラインデータの中から一つの統合ラインデータを読み 出し(S40)、その統合ラインデータに含まれるカン トデータを読み出してカントがあるか否かを判断し(S 50 して、S43では、画像蓄積装置18に蓄積されたすべ

41)、カントがなければ (S41でNO)、S43に 進み、カントがあれば(S41でYES)、その統合ラ インデータに含まれる分割ラインデータを構成する各画 素のトンネル周方向の位置をカントΔθに応じて補正し (S42)、その後S43に進む。S42のカント補正 は、例えば、ラインセンサカメラのレンズ中心からトン ネル壁面までの距離を超音波センサ等の距離センサによ り測定し、その距離に s i  $n \triangle \theta$  を乗じた値を補正量と し、画素のトンネル周方向の位置をこの補正量で補正す る。図11はカント補正の説明図である。カント補正を 行う前では、トンネル51の所定高さを表す線は、移動 距離に応じてカントが変化することにより本来直線状に 表れるべきものが歪んだ曲線状に表れたのに対して、カ ント補正を行った後では、この線は直線状に表れる。そ

10

ての統合ラインデータにつきS40~S42の処理を行 ったか否かを判断し、否定判定されたならば(S43で NO)、未処理の統合ラインデータにつき再びS40以 降の処理を実行する。一方、S43で肯定判定されたな らば (S43でYES)、このカント補正ルーチンを終 了する。このカント補正ルーチンが終了すると、統合ラ インデータ中の分割ラインデータを構成する各画素のト ンネル周方向の位置が正されたことになる。

【0040】図12に示す分割展開画像作成ルーチンで は、画像処理装置19は、カウント値kをリセットし (S50)、続いてこのカウント値kを一つカウントア ップし(S51)、カント補正ルーチンの終了した統合 ラインデータの中から第 k ラインセンサカメラの統合ラ インデータを読み出し、この統合ラインデータに含まれ る距離データ即ち移動距離に応じて同じくその統合ライ ンデータに含まれる分割ラインデータを並べることによ り、第kラインセンサカメラが撮影した画像即ち第k分 割展開画像を作成する(S52)。その後、カウント値 kがラインセンサカメラの総数(本実施例では4)と一 致するか否かを判断し(S53)、一致しなければ(S 20 53でNO)、再びS51以降の処理を実行し、一致し たならば(S53でYES)、この分割展開画像作成ル ーチンを終了する。この分割展開画像作成ルーチンが終 了すると、図14に示すような第1~第4分割展開画像 DDP1~DDP4が得られる。

【0041】図13に示すトンネル壁面展開画像作成ル ーチンでは、画像処理装置19は、第1~第4分割展開 画像DDP1~DDP4を読み出し(S60)、次いで 図14に示すように隣合う分割展開画像の重複部分をパ ターン認識により一致させて繋ぎ合わせることによりト ンネル51の壁面の展開画像DPを作成する(S6

1)。なお、重複部分につき、パターン認識を用いる代 わりに例えばオペレータが画像処理装置19の図示しな い入力手段(キーボードあるいはマウス)を介して重複 部分を指示してもよい。

【0042】ここで、本実施形態の構成と本発明の構成 との関係について説明する。本実施形態の制御装置17 が、本発明のタイミング発生手段及びデータ取込手段に 相当し、図4のS11~S13がタイミング発生手段の 処理に相当し、図4のS14がデータ取込手段の処理に 40 相当する。また、本実施形態の画像処理装置19が、本 発明の画素間隔補正手段、カント補正手段及び展開画像 作成手段に相当し、図6のフローチャートが画素間隔手 段の処理に相当し、図10のフローチャートがカント補 正手段の処理に相当し、図12及び図13のフローチャ ートが展開画像作成手段の処理に相当する。

【0043】上記本実施形態のトンネル壁面の展開画像 作成装置10によれば以下の効果が得られる。

①特開平6-42300号公報に記載されたトンネル検 査装置に比べて、曲面鏡を使用しないため、曲面鏡の形 50 をとり、その区間におけるずれの推移から補正量を求め

12 状をトンネルの形状に合わせて設計するという複雑な作 業が不要となり、光学系の構造が簡素化される。

②特開平6-42300号公報に記載されたトンネル検 査装置に比べて、一台のラインセンサカメラがライン全 体を撮影するのではなく、複数のラインセンサカメラC 1~C4がそれぞれに対応する分割ラインL1~L4を 撮影するものであるため、画像分解能が高くなる。具体 的には、幅1mm程度のクラックまで認識できる。

③ラインセンサカメラC1~C4で撮影された分割ライ ンデータの各画素の位置を結像面上からトンネル壁面上 に変換し、変換後の位置間隔に応じて分割ラインデータ の画素間隔を補正した後、展開画像を作成するため、展 開画像から測定される変状の幅・長さ等は、実際のトン ネル壁面の変状の幅・長さ等を正確に反映したものであ り、トンネル壁面の展開画像からトンネル壁面の変状を 正確に把握できる。

④分割ラインデータの各画素の位置を結像面上からトン ネル壁面上に変換する際にカントΔθを加味したうえで 変換しているため、展開画像に表れるクラックの幅・長 さ等をより実際に近づけることができ、トンネル壁面の 変状を一層正確に把握できる。

⑤カントによるトンネル壁面の展開画像の歪みを補正し ているため、トンネル壁面の変状を一層正確に把握でき

【0044】尚、本発明の実施の形態は、上記実施形態 に何ら限定されるものではなく、本発明の技術的範囲に 属する限り種々の形態を採り得ることはいうまでもな

【0045】例えば、上記実施形態のトンネル壁面展開 画像作成装置10は単線トンネル51の壁面を撮影する ものとして例示したが、図15に示すような複線トンネ ル61の壁面を撮影する場合には、移動車両11に2台 のラインセンサカメラC1、C2を搭載し、複線トンネ ル61の左側半分を往路、右側半分を復路で撮影するよ

【0046】また、上記実施形態では鉄道トンネルの壁 面を撮影する装置について説明したが、移動車両11に 例えばタイヤを取り付けて自動車トンネル内を走行でき るようにして、自動車トンネルの壁面を撮影したり、工 事用のトンネルの壁面を撮影してもよい。

【0047】更に、上記実施形態では、カント補正を行 う際、トンネル壁面までの距離に s i n Δ θ を乗じた値 を補正量としたが、カントセンサ15から各地点ごとの カント量 (図8参照) がわかるので、直接この量を補正 **量として用いてもよい。あるいは、カントを考慮した補** 正処理(つまりS31で肯定判断された後のS32~S 36の処理)を行った後に、カントありの区間(つまり Δθがゼロから徐々に増加して所定量に達し、その後徐 々に減少してゼロになるまでの区間)でのラインの相関 てもよい。

【0048】更にまた、上記実施形態では、ロータリエ ンコーダ22から出力されるパルス信号に基づいて所定 タイミングを発生させているため、車輪が空転したりス リップしたりすることにより所定タイミングが所定距離 と一致しなくなることがあるが、この場合には、距離デ ータを適宜補正をすることが好ましい。すなわち、この ように所定タイミングを発生させている場合には、デー タ取込手段によって取り込まれた分割ラインデータと所 定タイミングに基づいて得られる距離データとを対応づ けるデータ加工手段と、所定タイミングの発生する間隔 が予め設定した所定距離と一致しているか否かを判断す る判断手段と、所定タイミングの発生する実際の間隔が 所定距離と一致していないと判断手段により判断された 場合にはその実際の間隔に応じて距離データを補正する 距離補正手段とを備えていることが好ましい。例えば上 記実施形態における制御装置17をデータ加工手段と し、画像処理装置19を判断手段及び距離補正手段とす ることができる。具体的には、車輪が空転すると、空転 した区間は画素間隔が狭くなり、例えば本来10m分が 20 撮影されるべきところを9m分しか撮影されなかったこ とになるため、全体が9mとなるように空転区間の距離 データを補正する。また、車輪がスリップすると、スリ ップした区間は画素間隔が広くなり、例えば本来10m 分が撮影されるべきところを11m分撮影されてしまう ため、全体が11mとなるようにスリップ区間の距離デ ータを補正する。このような構成を採用することによ り、トンネル壁面の展開画像からトンネルの奥行き方向 の長さをより正確に求めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

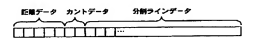
【図1】 本実施形態のトンネル壁面撮影装置の概略斜 視図である。

【図2】 本実施形態のラインセンサカメラの配置図である。

【図3】 統合ラインデータの構成を表す説明図であ

【図3】

(鉄合ラインデータ)



る。

【図4】 制御装置のデータ取込処理を表すフローチャートである。

14

【図5】 画像処理装置の全体的な処理を表すフローチャートである。

【図6】 画像処理装置の画素間隔補正ルーチンを表すフローチャートである。

【図7】 カントなしの場合の画素間隔補正の説明図である。

70 【図8】 カントありの場合の画素間隔補正の説明図である。

【図9】 画素間隔補正処理の前後の分割ラインデータを表す説明図である。

【図10】 画像処理装置のカント補正ルーチンを表す フローチャートである。

【図11】 カント補正の説明図である。

【図12】 画像処理装置の分割展開画像作成ルーチンのフローチャートである。

【図13】 画像処理装置のトンネル壁面画像作成ルー チンのフローチャートである。

【図14】 分割展開画像及びトンネル壁面展開画像の 説明図である。

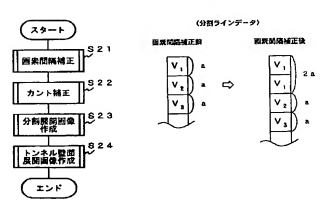
【図15】 複線トンネルを撮影する際の説明図である。

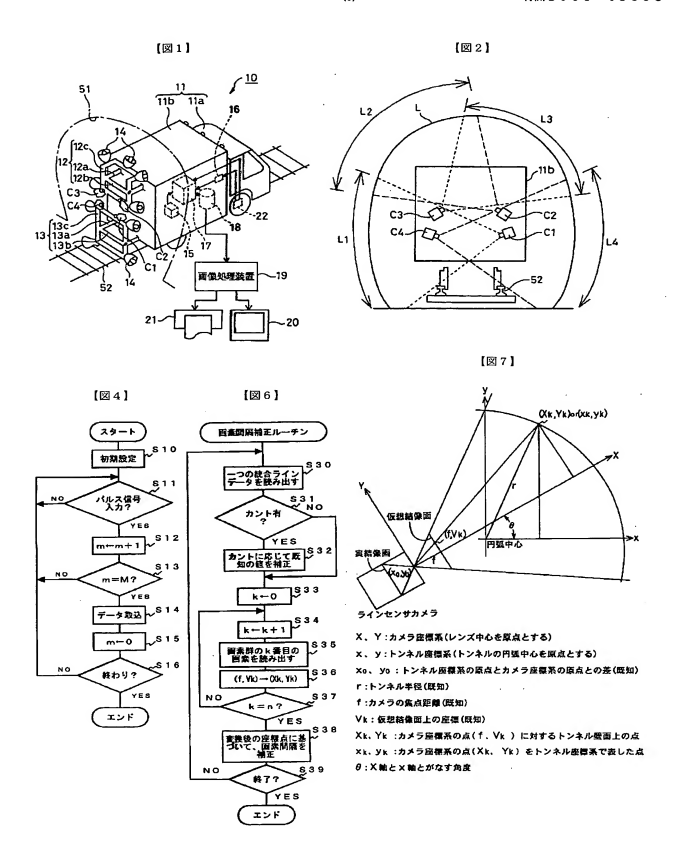
#### 【符号の説明】

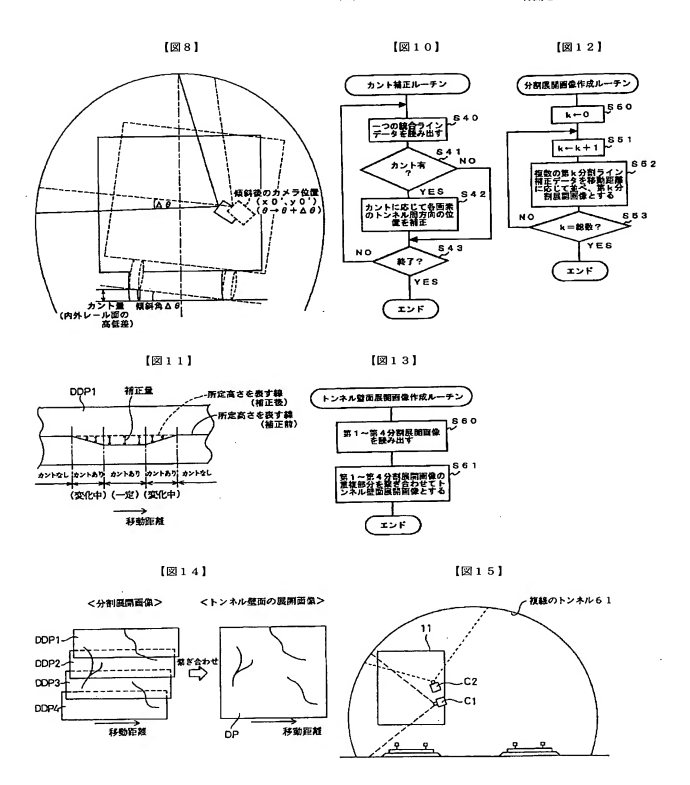
10・・・トンネル壁面展開画像作成装置、11・・・ 移動車両、11b・・・コンテナボックス、12、13 ・・・スライドアングル、14・・・照明器具、15・ ・・カントセンサ、16・・・距離積算計、17・・・

30 制御装置、18・・・画像蓄積装置、19・・・画像処理装置、51・・・単線トンネル、52・・・レール、C1~C4・・・第1~第4ラインセンサカメラ、DDP1~DDP4・・・第1~第4分割展開画像、DP・・・展開画像、L・・・ライン、L1~L4・・・第1~第4分割ライン。

【図5】 【図9】







#### フロントページの続き

(72) 発明者 小久保 将寿 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 神保 吉克 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 舟橋 秀麿 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 和仁 幸也 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 林 直樹 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内 (72) 発明者 田近 利幸 愛知県名古屋市中村区名駅一丁目1番4号 東海旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 鵜飼 正人 東京都国分寺市光町二丁目8番地38 財団 法人鉄道総合技術研究所内

(72) 発明者 太田 勝 東京都国分寺市光町二丁目 8 番地38 財団 法人鉄道総合技術研究所内

(72) 発明者 佐藤 仁 東京都江東区豊洲 3 - 3 - 3 豊洲センタ ービル 川鉄情報システム株式会社内

(72) 発明者 高木 薫 東京都江東区豊洲 3 - 3 - 3 豊洲センタ ービル 川鉄情報システム株式会社内 Fターム(参考) 58057 CA08 CA12 CA16 CB08 CB12 CB16 CD12 CE10 CH08 CH11 CH20